Korean Utility Model Abstracts

(11) Publication No.: 1998-0006631

(43) Date of publication of application: April 30, 1998

(51) Int. Cl.⁶: A47L 15/00

(21) Utility model Application No.: 1996-0021912

(22) Date of filling: July 24, 1996

(71) Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS LTD.

(72) Inventor: CHO, Young Man

Title of Invention: DISHWASHER

ABSTRACT

A dishwasher is disclosed. According to the dishwasher of the present invention, a washing impeller pumping water and a draining impeller are driven by only one motor capable of rotating in a clock-wise/counter-clock-wise direction, thereby simplifying entire structure thereof and enhancing a connection structure of a washing water pipe guiding water to an upper spray nozzle. The dishwasher according to the present invention includes a dishwasher body a washing impeller, a draining impeller, a motor and a micom. The motor rotates in a clock-wise direction to wash the dishes through the washing impeller and allows the draining impeller to filtering food scraps in a washing and rinsing course. Also, the motor rotates in a counter-wise direction by a micom to rotate the washing impeller and the draining impeller in a counter-wise direction, thereby discharging wash water to an outside. Furthermore, a washing water pipe guiding the pumped water into the upper spray nozzle is coupled to a connection pipe by a coupling pipe, such that assembling thereof may be simple and water leakage may be prevented.

실 1998-0006631

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개실용신안공보(ሀ)

(51) Int. Cl.

(11) 공개번호

실1998-0006631

A47L 15/00

(43) 공개일자

1998년04월30일

(21) 출원번호

실1996-0021912 1996년 07월24일

(22) 출원말자

삼성전자 주식회사 김광호

(71) 출원인

경기도 수원시 팔달구 메탄등 416번지(우:442-370)

(72) 고만자

조명만.

경기도 수원시 팔달구 지동 475-6 22/1(우:442-060)

(74) 대리인

서상육, 서봉석

십시청구 : 있을

(54) 식기 **서**척기

ደዋ

본 교인은 식기 세척기에 관한 것으로, 그 목적은 정역회전이 가능한 해나의 구동모터를 미용하여 세척수를 평평하는 세척임빨러와 배수하는 배수임빨러를 구동합으로써, 전체적인 구조를 단순화하고 이에 따른 생산성 향상과 제조원가를 절감하고, 또한 세척수를 상부분사노들로 만내하는 세척수관의 연결구조를 개 선하며 조립과 작업성을 향상시키는 것이다.

본 고안에 따른 식기 세척기는 세척임펠러(310)와 배수임펠러(320)를 정 역회전이 가능한 하나의 구동모 터(400)를 이용하여 작동하는데, 세척 및 행궁, 행정시에는 구동모터(400)를 정방향 회전시켜 세척임펠러 (310)를 통해 식기를 세척하고 배수임펠러(320)를 통해 세척수 중에 포함된 음식물 찌꺼기를 걸르게 된다. 또한 배수 행정 중에는 구동모터(400)가 마이콤에 의해 역회전함으로써, 세척임펠러 (310)와 배수 임펠러(320)를 역방향 회전하여 배수임펠러(320)의 흡입 송출력에 의해 세척수는 본체(100) 외부로 배출 된다.

그리고 펌핑되는 세척수를 상부분사노줄(113)로 안내하는 세척수관(360)의 체결을 커플링판(380)을 이용하다 연결판(330)과 체결함으로써, 이의 조림이 간편해지고 누수가 발생되지 않는다.

때라서 세척수관(360)의 연결구조가 간편화되고 정역 회전이 가능한 하나의 구동모터(400)를 이용하여 세척임빨러(310)와 배수임빨러(320)를 동시에 구동합으로써, 식기 세척기의 구조가 단순화되고 이의 생산성이 향상되어 제조원가가 절가미되는 이점이 있다.

1145

<u> 54</u>

양세시

[고만의 명칭]

식기 세척기

[도면의 간단한 설명]

제1도는 일반적인 식기 세척기의 내부 구성을 개략적으로 보인 촉단면도.

제2도는 종래 식기 세척기의 저부를 보인 사시도로서, 세척수의 유로를 도시한 것.

제3도는 본 고안에 따른 식기 세척기를 개략적으로 도시한 단면도.

제4도는 도 3에 도시된 본 교안에 따른 식기 세척기의 섬프케이스 부분을 확대 도시한 단면도.

제5도는 (a)와(b)는 본 고인에 따른 세척수관의 연결상태를 보인 개략적인 단연도와 분해 단면도.

*도면의 중요 부분에 대한 부호 설명

100 : 본체

200 : 세척조

300 : 섬프케이스

310 : 세척임펠러

320 : 배수임펠러

330 : 연결관

340 : 걸쿔유로

341 : 걸름부재

342 : 걸롬필터

350 : 배수유로

360: 세척수관

361 : 외향플랜지

362 : 고정공

363 : 볼트

370 : 배수호스

380 : 커플링관

381 : 시일

382 : 보스

383 : 체결공

400 : 구동모터

410 : 회전축

[고만의 상세한 설명]

[고안의 목적]

[고안이 속하는 기술 및 그 분야의 증래기술]

본 고안은 식기 세척기에 관한 것으로, 더 상세하게는 세척임펠러와 배수임펠러를 구동시키는 구동모터와 세척수를 상부분사노들로 안내하는 세척수관에 관한 것이다.

일반적으로 식기 세척기는 세척, 헹굼 그리고 배수 및 건조 등의 행정을 콘트롤부의 마이몸에 미리 프로 그램화 시켜두고 이 프로그램을 사용자가 전략적으로 세척 구동제에 할 수 있도록 구성되어 있어서, 식기 가 전자동으로 세척되는 장치이다.

미러한 기능을 하는 식기 세척기는 도1과 도2에 도시한 바와 같이, 본체(1)에 내장된 세척조(2), 세척임 펠러(3), 그리고 배수임펠러(4)로 크게 구성되며 있다.

세척조(2)의 대부에는 식기를 담을 수 있도록 상부바스켓(5)과 하부바스켓(6), 이 상부, 하부바스켓(5,6)에 세척수를 분사시켜 식기를 세척하는 상부분사노물(7)과 하부분사노물(8)이 회전가능하게 마련되며, 세척수 공급을 제어하도록 세척조(2):외쪽에는 급수호스(12)의 일단에 급수별보(11)가 설치된다.

'이 급수호스(12)는 급수밸브(11)로부터 연장되며 세척조(2)의 중간부분을 관통 설치되어 세척조(2)에 세 청수를 공급하도록 구성되어 있다.

그리고, 배수임빨리(4)는 세척조(2) 이래에 설치되며 그 토출구에 배수호스 (13)가 연결되어 있어서, 식 기 세척 중 또는 세척이 완료되면 구동하여 세척수를 본체(1) 외부로 배출시킨다.

또한 세척임펠러(3) 역시 세척조(2)의 內期 설치되는데, 물을 담수하는 섬프케이스(sump case,19) 내에 구성되어 있다. 이 때 세척임팰러(3)의 토출구는 하부분사노출(8)의 연결판(9)과 연결되는 동시에 상부분사노출(7)로 세척수풀 공급하기 위한 세척수판(10)과 연결되어 있는데, 세척수판(10)은 세척임펠러(3)의 토출구로부터 세척조(2)의 상단까지 연장되며 다시 세척조(2)의 내부로 관통 배치된다.

미설명부호 15,16은 상부바스켓(5)과 하부바스켓(6)을 전후진 가능하게 지지하는 상부, 하부바스켓레일이 고 17과 18은 각 상부, 하부바스켓(5,6)의 하단에 미련되어 구름운동을 가능하게 하는 롤러이다. 14는 세 척수가 유입되면 상부분사노출 (7)을 회전시키는 워터컬럼이고, 20은 세제 자동 투입기이다.

이와 같이 구성된 식기 세척기의 작동을 설명하면 다음과 같다.

우선, 미도시된 수도전이 개방되어 있는 상태에서 마이콤(미도시)의 제어를 받는 급수밸브(11)에 전원이 인가되면, 이 급수밸브(11) 내의 솔래노미드(미도시)가 작동하여 급수밸브(11)가 개방됨으로써 세척수는 미를 통해 세척조(2) 내로 유입되며, 세척조(2) 내의 수위가 적정한 수준에 미르게 되면 급수밸브(11)가 차단 되어 급수가 중지된다.

그리고 세척임펠러(3)가 작동하게 됨으로써, 세척수는 세척임펠러(3)의 펌핑력에 의해 세척조(2)의 상 하 부로 공급된다.

즉, 세척수관(10)을 통해 세척조(2)의 상부로 공급된 세척수 중 일부는 상부바스켓(5)의 윗부분으로 분사 되고, 나머지는 상부바스켓(5)에 조립되어 있는 워터컬럼(14)에 공급되어 상부분사노출(7)을 회전시키면 서 상하로 분사된다. 마율러 연결관(9)을 통해 세척조(2)의 하부로 공급된 세척수는 하부분사노을(8)을 회전시키면서 하부바스켓(6)에 분사된다.

한편, 상부분사노출(7)과 하부분사노출(8)로부터 분시된 세척수는 상부, 하부바스켓(5)에 담겨져 있는 식 기물을 세척한 후, 섬프케이스(19)로 모아지고 다시 세척임펠러(3)의 펌핑력에 의해 재 순환된다.

이 때, 마이콤의 제어로 세제투입부(미도시)로부터 세제가 자동으로 투입되며, 행굼 행정 종료 전에도 마찬가지로 마이콥의 제어로 린스가 자동으로 투입된다. 계속하며, 세척과 행굼 행정이 종료되면 배수임필 러(4)가 작동하며 세척수는 배수호스(12)를 통해 본체(1) 외부로 배출되고, 건조행정미 진행되어 식기의 세척미 완료되는데, 이러한 세척과 행굼, 배수와 건조 행정은 모두 마이콥에 의해 제어가 된다.

그러나, 이러한 증래의 식기 세척기는 세척수를 세척조(2) 상 하부로 펌핑하는 세척임펠러(3)와 외부로 배출하기 위한 배수임펠러(4)가 각각 별개로 구성되어 이를 구동하기 위한 구동부 역시 별개로 설치되어

즉, 도2에 도시한 바와 같이 섬프케이스(19)의 후방과 좌촉에는 세척임펠러 (3)를 구동하는 세척모터(3 a)와 배수임펠러(4)를 구동하는 배수모터(4a)가 각각 별개로 설치되어 있어서, 세척임펠러(3)와 배수임펠 러(4)가 각기 다른 구동부에 의해 별개로 회전한다.

따라서 각각의 구동모터(3a,4a)를 설치하며야 하기 때문에, 그 만큼의 설치공간이 필요하여 식기 세척기 의 전체적인 크기가 커지게 되고, 각 구동모터(3a,4a)를 고점 설치하기 위한 구조물이 소요되어 구조가 복잡해지게 될으로써, 생산성이 저하되고 제조원가가 상승된다.

[고안이 이루고자 하는 기술적 과제]

보고만은 이러한 문제점을 해결하기 위한 것으로, 본고만의 주 목적은 정역회전이 가능한 하나의 구동모 터를 이용하여 세척수를 펌핑하는 세척임펠러와 배수하는 배수임펠러를 구동함으로써, 전체적인 구조를 단순화하고 이에 따른 생산성의 항상과 제조원가를 절감하는 식기 세척기를 제공하는 것이고, 부 목적은 연결관과 체결되어 세척수를 상부분사노즐로 만내하는 세척수관의 연결구조를 개선하여 이의 조립성과 작 업성을 향상시키는 식기 세척기를 제공하는 것이다.

[고만의 구성 및 작용]

이러한 목적을 달성하기 위한 본 고만은, 세척조가 내장된 본체, 세척조의 상촉과 하측에 설치되어 세척수를 분사하는 상부분사노들과 하부분사노들, 세척조의 하부에 미련되어 세척수를 담수하는 성프케이스, 성프케이스의 내부로 돌출되어 정역회전이 가능한 회전축을 갖는 구동모터, 회전촉의 상부에 결합되어 정병화 회전시 세척수를 참평하는 세척임펠러, 회전촉의 하부에 결합되어 역방향 회전시 세척수를 삼기 본체 외부로 배수하는 배수임펠러를 포함하며, 세척임펠러에 의해 펌핑되는 세척수의 일부를 하부분사노들로 안내하는 연결관, 그 압단에 연결관과 연통 결합되어 펌핑되는 세척수를 상부분사노들로 안내하는 세척수관, 그 양단에 연결관과 세척수관의 일단부가 삽입 결합되어 연결관과 세척수관을 결합하는 커플링관을 구내하는 것을 특징으로 한다.

이하, 본 고안에 다른 해나의 바람직한 실시예를 첨부도면을 참조하며 상세히 설명한다.

도3은 본 고안에 따른 식기 세척기를 개략적으로 도시한 단면도미고, 도 4는 도 3에 도시된 섬프케이스 부를 확대도시한 것이다. 도 5일 (a)와 (b)는 연결관과 세척수관의 체결구조를 보면 것이다. (본 고안에 따른 식기 세척기에 있어서, 종래의 것과 동일한 구성요소에 대해서는 동일명칭을 사용하며 간략하게 설 명하다.) 명한다.)

본 고안에 따른 식기 세척기는 이에 도시한 바와 같이, 본체(100)의 배부에 마련되어 바스켓(111,112)에 담겨진 식기가 세척되는 세척조(200), 세척조(200) 하부에 설치되어 세척수를 담수하는 섬프케이스(300), 섬프케이스(300)의 지부에 구성되어 세척 행궁 행정시 세척수를 펌핑하고, 배수 행정시 세척수를 외부로 배수하는 송출수단으로 크게 구성되어 있다.

세척조(200)에는 미의 강 하부에 식기를 담는 상부바스켓(111)과 하부바스켓 (112)에 설치되며, 이 상부 바스켓(111)과 하부바스켓(112)에 인접하고, 회전기능하게 설치되며 식기에 세척수를 분사하는 상부분사 노출(113)과 하부분사노출(14)이 구성되어 있다.

새척조(200)의 하부에 다련된 성프케이스(300)는 미도시된 급수호스를 통해 새척조(200)내부로 공급된 세 청수를 저장하는데, 섬프케이스(300)의 중심부에는 송출수단으로 세척임펠러(310)와 배수임펠러(320)가 설치되어 있다. 세척임펠러(310)는 배수임펠러(320)보다 상대적으로 크며, 그 하부가 개구되어 세척수가 유입되고 그 토출구가 연결판(330)과 연계된 달팽이관 형상의 세척임펠러 하우징(311) 내부에 설치되어 있다. 또한 배수임펠러(320)는 상부가 개구되어 세척수가 유입되며 그 토출구가 양촉으로 형성된 배수임 펠러 하우징(321)내에 설치되어 있다.

이 때, 연결관(330)은 하부분사노출(114), 호습하는 세척수관(360)과 각각 연통되어 세척수를 안내하도록 구성되어 있으며, 배수임펠러 하우징(321)의 양촉으로 형성된 토출구 중의 일촉 토출구는 호술하는 걸름 유로(340)와 연통되어 있고, 타촉 토출구는 세척수를 본제(100) 외부로 배수 안내하는 배수유로(350)의 일다과 연통된다.

미설명부호 360는 연결관(330)에서 분기되고 그 단부가 세척조(200) 상단과 연통되어 세척수를 상부분사 노출(113)을 회전시키는 워터컬럼(115)으로 안내하는 세척수관인데, 이 세척수관(360)은 본 고안의 특징 적인 요소로 연통관(330)과 커플림관(380)을 통해 연결되어 있다.

즉, 도 4와 도 5에 도시한 비와 같이, 커틀링관(380)의 일단에는 상기 면결관(330)의 일단이 삽입 결합되 어 있고, E단에는 세척수환(360)의 일단부가 삽입 결합되어 있는데, 커플링판(380)의 타단과 세척수관 (360)의 일단부의 통제로 세척수가 누수되는 것을 방지하기 위해 세척수관(360)의 일단부 외주면에는 환 형의 홈(384)이 형성되어 있고, 이 홈(384)에는 시일(381)이 설치되어 있다.

그리고 커플링관(380)의 티단에서 세척수관(360)의 일단부가 빠지는 것을 방지하기 위해서 이들은 볼트 (363)채결되어 있는데, 커플링관(380) 외촉의 섬프케이스(300) 하부에는 체결공(383)이 형성된 보스(38 2)가 돌출 미련되어 있고, 세척수관(360)의 일단부 적소에는 채결공(383)과 대용하는 위치에 고정공(36 2)이 형성된 외향뜰랜지(361)가 형성되어 있어서, 체결공(383)과 고정공(362)에 볼트(363)를 이용하여 보 소(382)에 세척수관(360)의 외향플랜지(361)가 체결된다.

따라서 연결관(330)과 세착수관(360)이 간편하게 체결되면서, 이들의 통새로 누수가 발생되지 않는다.

한편, 세척임펠러(310)와 배수임펠러(320)를 구동하기 위한 구동수단으로 섬프케이스(300)의 하부 외촉에 는 체결수단에 의해 구동모터(400)가 체결되어 있다.

구동모터(400)는 이의 회전축(410)이 섬프케이스(300)의 내부로 돌출삽입되어 있고, 회전축(410)에는 상 촉에 새착임펠러(310)가 결합되고 일정간격 이격된 하혹에 배수임펠러(320)가 결합되어 있는데, 세척 및 행굼 행정시에는 구동모터(400)가 정화전하며 세척임펠러(310)와 배수임펠러(320)가 역시 동시에 정 방향 으로 회전하게 되고, 배수 행정시에는 구동모터(400)가 역화전하며 세척임펠러(310)와 배수임펠러(320)가 동시에 역 방향으로 회전하도록 구성되어 있다. 이러한 작동은 마이콤(미도시)에 미리 프로그램화 되어 있다.

또한, 배수임펠러 하우징(320)의 말촉 토출구와 일단이 연통된 결룡유로 (340)의 타단에는 깔대기 형상으로 상부가 확관된 걸릉부재(341)가 구성되어 있고, 걸릉부재(341)의 확관 형성된 상부에는 다공성의 걸릉 밀터(342)가 설치되어 세척수중에 포함된 음식물 찌꺼기를 집진하는데, 미것은 작동설명에서 상세하게 설

다음에는 이와 같이 구성된 본 고만에 따른 식기 세척기의 작동을 설명하는데, 우선 세척 및 행굼 행정 중의 작동을 설명한다.

먼저, 수도전(미도시)이 개방되어 있는 상태에서 마이콤(미도시)의 제어를 받는 급수밸브(미도시)가 개방 됨에 따라 새착수는 급수호스(미도시)를 통해 세척조 (200) 내로 유입되고, 적당량의 세척수가 유입되어 섬프케이스(300)에 당수되면, 급수벌브가 치단, 급수가 중지되고 섬프케이스(300)의 하부 외축에 채결된 구동모터(400)가 작동을 하게 된다.

이 때, 구동모터(400)는 마이콤에 의해 정방향으로 회전촉(410)을 회전시킴으로써, 이에 촉결합된 세척임 펠러(310)와 배수임펠러(320)가 동시에 회전하고 이의 펌핑력에 의해 세척수는 세척조(200)의 상 하부로 분시된다.

즉, 섬프케이스(300)에 담수된 세척수의 일부는 세척임빨러(310)와 배수임빨러(320)의 흡입 송출력에 의해 각 개구부를 통해 세척임빨러 하유징(311)의 내부와 배수임빨러 하유징(321)의 내부로 유입되는데, 세척임빨러 하유징(311)내로 유입된 세척수중 일부는 이의 토출구와 연결관(330)을 통해 하부분사도즐(114)로 공급되어 이를 회전시키면서 하부바스켓(112)에 분사되어 식기를 세척하고, 또한 나머지 일부의 세척수는 연결관(330)과 커플링관(380)을 통해 연통된 세척수관(360), 세척조(200) 상부의 워터컬럼(115)을 통해 상부분사노출(113)로 공급되어 마찬가지로 이를 화전시키면서 상부바스켓(111)에 담겨진 식기와 마찰하고 다시 섬프케이스 (300)대로 복귀된다.

이 때, 세척임펠러(310)는 이 날개가 배수임펠러(320)보다 상대적으로 크기 때문에 유입되는 세척수의 대 부분은 세척임펠러의 하우징(311)의 내부로 유입 송출되고 세척조(200)로 분시되어 식기를 세척하게 된다.

한편, 음식물 찌꺼기와 함께 배수임펠러 하우정(321) 내로 유입되는 소량의 세척수는 배수임펠러(320)의 송출력에 의해 일속 토출구와 면계된 걸름유로(340)로 안내되고, 걸름유로(340)의 단부에 형성된 깔대가 형상의 걸름부재(341)와 걸름필터(342)를 거쳐 다시 섬프케미스(300)로 안내된다. 그리고 세척수 중에 포 한당 음식률 찌꺼기는 걸롬부재(341)와 걸롬필터(342)에 의해 걸러지게 되어 걸름부재 (341) 내에 잔류한 다.

[따라서 이러한 작용의 반복으로 음식물 찌꺼기는 걸름부재(341)내에 잡진되고, 찌꺼기가 분리된 세척수는 섬프케이스(300)배로 다시 귀환되어 각 임펠러 (310,320)의 송출력에 의해 세척조(200)로 분사되어 식기 를 세척하게 되는데, 하나의 구동모터(400)에 의해 세척수를 세척조(200)로 강제 분시하여 식기를 세척하고, 아물러 세척수 중에 포함된 음식물 찌꺼기를 걸르게 된다.

이 때, 생작 행정 중의 마이콤의 제어로 세제투입구(미도시)에서는 세제가 자동으로 투입되며, 행굼 행정 중요건 까지도 미찬가지로 마이콤의 제어로 린스투입구(미도시)로부터 린스가 자동으로 투입되어 세척 및 행굼 작용을 하게 된다. 다음에는 세척 행정과 행굼 행정이 완료된 후 배수 행정에 대해 설명한다.

식기 세척기는 세척 및 행굼 행정이 끝나게 되면, 소정의 휴지시간을 가진 뒤에 마이콤의 제어로 구동보 터(400)가 염병향으로 회전을 하게 된다.

따라서 이의 회진촉(410)에 축결합된 세척임펠러(310) 및 배수임펠러(320)가 역방향으로 동시에 회진하고 이의 흡입 송출력에 의해 세척조(200)의 저부와 섬프케이스(300)에 담수된 세척수는 배수유로(350)와 배 수호스(370)를 통해 외부로 배출된다.

즉, 세척임팰러(3)D)와 배수임펠러(320)가 역방향으로 회전하고 이의 흡입 송출력에 의해 세척조(200)의 하부에 미련된 섬프케이스(300) 내의 세척수는 교의 개구부를 통해 배수임펠러 하우징(321)의 내부로 유 입되는데, 배수임펠러 하우징 (321)의 타촉의 토출구와 미와 연통된 배수유로(350), 배수호스(370)를 통해 본체(100)외부로 배출된다.

이 때, 걸릅부재(341)와 걸름팔터(342)에 집진된 음식물 찌꺼기는 세척수가 반대방향으로 송출되기 때문에 세척수와 함께 걸름유로(340)를 통해 배수임펠러 하우징(321)내로 유입되고 배수유로(350)와 배수호스(370)를 통해 본채(100) 외부로 배출된다.

또한, 이러한 배수행정이 충료되면 건조행정이 진행되는데, 히터(미도시)가 가열되어 식기률이 건조됨과 동시에 습한 공기는 세척조(200)의 촉면의 구멍(미도시)으로 유출팀으로써, 식기의 세척이 완료된다.

결국, 하나의 구동모터(400)를미용하여 식기의 세척과 배수를 수행함으로써, 식기 세척기의 구조가 단순화되고, 또한 세척수의 일부를 상부분사노출(113)로 만내하는 세척수관(360)의 연결구조가 간단하여 미의조립이 용이하게 된다.

[고만의 효과]

이상에서 상세히 설명한 바와 같이, 본 고안에 따른 식기 세척기는 세척임펠러와 배수임펠러를 정 역회전 이 가능한 하나의 구동모터를 이용하여 작동하는데, 세척 및 행궁 행정시에는 구동모터를 정방한 회전시 켜 세척임펠러를 통해 식기를 세척하고 배수임펠러를 통해 세척수 중에 포한된 음식물 찌꺼기를 걸르게 된다. 또한 배수 행정 중에는 구동모터가 마이콤에 의해 역회전함으로써, 세척임펠러와 배수임펠러를 역 방향 회전하여 배수임펠러의 흡입 송출력에 의해 세척수는 본체 외부로 배출된다.

그리고 펌핑되는 세척수를 상부분사노줄로 안내하는 세척수관의 체결을 커플링관을 이용하여 연결관과 체결함으로써, 이의 조립이 간편해지고 누수가 발생되지 않는다.

따라서 세척수관의 연결구조가 간편화되고 정역 회전이 가능한 하나의 구동모터를 이용하여 세척임펠러와 배수임펠러를 동시에 구동함으로써, 식기 세척기의 구조가 단순화되고 이의 생산성이 향상되어 제조원가 가 절감되는 이점이 있다.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 경구의 범위

참구한 1

세척조(200)가 내장된 본체(100), 상기 세척조(200)의 상촉과 하혹에 설치되어 세척수를보시하는 상부분 사노클(113)과 하부분사노클(114), 상기 세척조(200)의 하부에 마련되어 세척수를 당수하는 성프케이스 (300), 상기 섬프케이스(300)의 내부로 돌출되어 정역회전이 가능한 회전촉(410)을 갖는 구동모터(400), 상기 회전축(410)의 상분에 결합되어 정방함 회전시 세척수를 펌핑하는 세척임펠러 (310), 상기 회전축 (410)의 하부에 결합되어 역방향 회전시 세척수를 상기 본체 (100) 외부로 배수하는 배수임펠러(320)를 포함하며, 상기 세척임펠러(310)에 의해 펌핑되는 세척수의 일부를 상기 하부분사노출(114)로 안내하는 연결관(330), 그 일단이 상기 연결판(330)과 연통 결합되어 펌빙되는 세척수를 상기 상부분사노출 (113)로 안내하는 세척수단(360), 그 양단에 각각 상기 연결관(330)과 상기 세척수관(360)의 일단부가 삽입 결합되어 상기 연결관(330)과 상기 세척수관(360)을 결합하는 커플링관(380)을 구비하는 것을 특징으로 하는 식기 세척기.

청구항 2

제[할에 있어서, 상기 커플링관(380)과 상기 세척수관(360)의 일단부 사이에는 세척수의 누수를 방지하는 시일(381)이 미련되는 것을 특징으로 하는 식기 세척기.

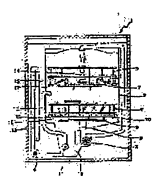
청구항 3

제1항 또는 제 2항에 있어서, 상기 커플링관(380)의 외측에는 체결공(383)이 형성된 보스(382)가 마련되 대, 상기 세척수관(360)에는 상기 체결공(383)에 볼트 (363) 결합되는 고정공(362)이 형성된 외향플랜지 (361)가 마련되는 것을 특징으로 하는 식기 세척기.

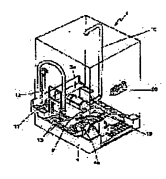
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

$\mathcal{L}\mathcal{B}$

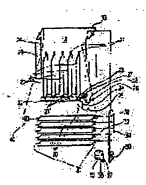
<u> 도명1</u>



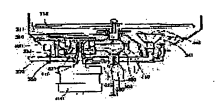
도图2



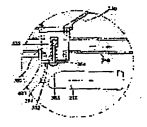
<u> £03</u>



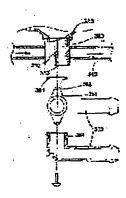
FB4



*⊊‼5*ø



*⊊85*b



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.